This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

母公開特許公報(A)

昭61-39555

Mint Cl. H 01 L 23/36 說別記号

厅内整理备号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

放熟板付街脂封止形半導体裝置

创特 取 昭59-158860

邻出 图 昭59(1984)7月31日

母発 明 者 加藤

川崎市奉区小向東芝町 1

株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内

母兒 明 者 伸 次 郎 の出 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 護田

1. 只明の名称

胜烈板付别看到止形半端体装置

- 2. 特別は果の範囲
 - 1 「印以又は複数の半導体象子ペレットと、盆 ペレットを担似するための半端は揺取断と、 以半級は信む部を負指する境系企品型リード フレームと、はペレットとはリードフレーム とを住民するための食品層口と、上間が気リ ードフレームの下面と所定の無粒をへだてて 対応するように記載した政治権と、立即立を 充填しかつは此熱板下面が露出するようにト ランスファ朝鮮好止する熱症物性明節とによ 罗利尼亚瓦西欧州西门斯岛河北部 半单位 医唇 において、江水県は江紅田の内戸をユリード フレームの平均内庫より厚くしたことを特徴 七甲乙酰烈振行胡麻村止形甲烯化羟醇。
- 2 年毎年活転部がリードフレームのペッド部 であって、エリードフレームの他の部分と内 用の異なる原一が以を用いたものである特許

調果の範囲切り項記載の政治症付出原対止形

- 一半等体征収録がリードフレームのペッド語 と熱質数数との重合質よりなる特別数据の数 即第1項記載の放然仮付供給対止形単導体統 **x** .
- 3. 我明の算程な説明

【見明のほぼ分野】

本見明は、常力用半線は双子などを最低しこれ と絶異された放然板を有する放然板付割出対止形 単導体展置に関するもので、例えば電動医型位制 即用パワートラングスタアレイなどに適用される。

【限期の技術分野】

半可供君子と政熱感とが絶ねされている形式の 政治域付額原列止形半導体装置の最近の収集例 (特点配59-25198月)について以下回面にもとず を以明する。 男女区は上紀年時は名誉の外数年 節節(本見明にほるものも外数は成じである)で あり、1年好止組織、2年時付びだけが外投に取 れている意思性、コロゾードポだけが外質に関れ

祖間場的- 30555(2)

ているリードフレームである。 見る回じは無紙 2の手を包である。 お然仮2はアルミニウム系 食品をから打造が工して得られたものである。 以然氏2と35局との密数を向上させるために35局 に走め込まれる辺(数4匹な尽)には低度が向く なるように及し25及び26が、また問題との界 西にあたる上面に貫27が形成されている。 放 姓氏がアルミニウムであるとアルミニウムの歴史 重視数(23,6×10⁴/で)は初節のそれ(24× 10ペンで)に近いのでお正独の故無疑のそりはほ とんど同様にならないので上記の数し25及び 26坐びに隣27を設けなくてもよいが、何承金 区の場合には研算との無容易係数量が大きいので この祖し及び周帯の工夫が大切である。、第6回 はリードフレーム3の平面包でありソードフレー ムさは在数の半四は果子ペレットを搭載するペッ ドボミミとリードボミ 2 とフレーム 3 3 とからな っている。 リードフレーム3は異素金収集を皮 打め工して切られ内をは均一である。

第7回はこの従来的の故無板付款語封止形ಳ器

お取付止形単数は発費を買いすることにある。 (京朝の取扱)

半常体系子ベレットとは無板が近いて 20 種類 50 年間 40 年間 50 年

すなわち不見明は、特許は水の配位に記載したように、 半海仏太子と放性医が必須されている独 経験付供は以上形半辺は基立において、 半線は延 転節の内房モリードフレームの平式内房より戻く したことを特徴とする原無ほ付供取月止形半辺は

(民民技術の問題点)

上記の収集所の単級は基度では立然性を忍化させる加工地立要回をなくすることができて安定な政際性なが得られるが、無疑的の点で十分調定できるものでなくさらに致熱性の改善が望まれる。 特に適同性低的を重視し、スイッチング動作時の 場面上昇を取えることにより反方を化をはかることが必要な無過となっている。

:RMの目的)

本見明の目的は、従来的の非常体質力に比し込 熱性を向上し、特に進世熱性気を収減し、スイッ チング制作に適合した新規な構造の地段放無板付

私間である。

なお年後はほは30の下近に20下面と数無減上面との個形の形で圧は20により、また年の42は42の上面は31上旬にの20さおよび年均は377ペレットとリードフレームとを作品する企品を20パペレットに移動しゃすくなることがによりその位置が 以められる。 年頃は毎ほどの内がは上足のまり

羽間曜 61-39555(3)

により一定化以内に以后される.

【見明の変更数】

以下本見明の一変施例につき呂正にもとずせほ 切する。 本見明による数無板行柄器対止形平均 体製型の外数甲面図および放射板は、架4回およ びまる際に示すな来の半導体を置の外数平面配お よび放然板とそれぞれ等しく、また本見明に使用 されるリードフレームは半単は猛転形(ベッド型 31)を助き356回に示すは来のリードフレーム とはば同一である。 なお共1回ないしま6日に おいて同符号で示したものはそれぞれ同一部分を あらわす。 新1回は、本発明の放應後付明数別 止形が異体な点についてある日のIV - IV Bに扱う 丘大新正名である。 この女はおにだいてに半導 はほぼなくにリードフレームのペッドが31と周 - であり応度は約 (1.0~ 3.0) emとなっている。 ベッド加31及び無限するベッドが31にはさま れるインナーリードボのごく一郎とそれくその他 のリードがの内がは約(0.4~ 0.8) **であり、 したがって半点は私気だくの吹がはリードフレー

なっているので担にな板としての効果を出すことができ、本名明の異ましい実際起籍(特許別求の発動的では、1 である。 第2世に本見明の他の実施がである。 第1回とは半線体は低部4の機能の低い方が異なっていて、半線は菓子ベレット 5 と金属能は 7 の町立工程に対失がある。 しかしながらは無効果に第1回の装置とよる目のは置とはは同事である。

ムの甲均の原よりあくなっている。 リードブレ - ムは周系企民走を打造加工して引られるが、あ らかじめペッド 替にな当する33分の気を基条の内 **用とその他の部分の内耳とそれ足のとおりとした** 京素企品の異形 以が使用される。 年書位量子べ レットらは半回羽の住台が以るそ介して半時はほ 最高4上に取り付けられている。 また金属紙袋 7(アルミニウムの又は金口なりで上にペレット 5上の耳を(居示セイ)とリードフレーム3のイ ンナーツード西とが意思されている。 その仏は 私後2モトランスファモールド会型のキャピティ 下断に狂召したのち、上足リードフレーム3.モモ - ルド型上に以口し、トランスファモールド 概点 及形される。 この日、半旬はほ似554と路然板 2の間にも異然に知位エポキシ対止的原うが死頃 される.

上記のようにこの実施例では年頃は最初324は リードフレームペッド配31と同じであり、ペッド節31とその他のリード部は肉ー部は(収点金配金)よりつくられ、肉厚はペッド節31が厚く

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 は合かは 6 2 は一般に半回を用いるが原体、 正接等により接合すれば接合が 3 6 2 を省くこと も可能である。 又然拡散板 8 は 9 - ドラレーム のベッドは下面には合しても向はな効果がほうれる

(月明の知正)

第1回に示す本意明による数無疑句的影響止形 水均体質量の適便無式医・制定したところ提集の もののの 1/2 にすることができた。

遊戲無式式(R 16 sec mai) は一般に次式であった。

$$R_{\text{move}} = R_{\text{tr}} (1 - e^{-t/T_{*}})$$
 (C/W)

Rical はでおび悪における年間は菓子内のR然 がより取物で2までの内が熱性切であり、で、は、 その公司をはである。 対止労働の対抗の対抗の本人一 LOX 10 Teal / co - sec - で、年齢はほぼがと数 無能との間の対応的対抗の方と - 0.0mmであって、

以上のごとく追問私抵抗をおさえたことにより 「スイッチング特性の専命を延長することができた。 4、 B 町の単田な初卯

第18ないしま3回は本見明による社会を行い を対比形半等は各者の 3つの実施所を示したもの で、それぞれの40のドードのにおう証大新所名、 求く02いしの600年発明の実施例と従来例に 関連する故然近付別科別止影半等は経度の外数平 画面、放性板甲節医のよびリードフレーム平静間、 第7回は従来例の放然近付別転到止影半等体経度 のドードの(3440年限)に拾う拡大所である。

1 … 対止形態、 2 … 対 於 框、 3 … リードフレーム、 3 1 … リードフレームペッド部、 4 … 半 場 休 返 取 記 。 5 … 半 な 休 東 子 ペレット、 7 … 会 異 数 に 、 6 … 於 に 版 板 。







